

Tester akumulatora

Model: **EXP-1000HD EST**

Producent: **Midtronics**

Tester EXP-1000 HD EST to zaawansowane i nowoczesne urządzenie diagnostyczne do wszystkich typów akumulatorów oraz układów elektrycznych. Jest wyposażony w funkcje i przewody miernika uniwersalnego. Dedykowany do dużych pojazdów specjalistycznych.

Cechy

- Duży graficzny wyświetlacz ciekłokrystaliczny 128x64 pikseli
- Obudowa wykonana z odpornego na kwasy plastiku ABS
- Alfnumeryczna, miękka klawiatura
- Pasywna metoda pomiaru (na zasadzie konduktancji) gwarantuje powtarzalność wyników, nie rozładowuje akumulatora, a także zapewnia większe bezpieczeństwo w czasie testu.
- Menu w języku polskim
- Testery firmy Midtronics są używane przez autoryzowane sieci serwisowe a wyniki testów wykonanych na tych testerach są uznawane przez wiodących producentów akumulatorów jako podstawa reklamacji
- Transmitter danych IR
- Sensor temperatury IR
- Walizka w komplecie
- Test bilansu akumulatorów w pojazdach ciężarowych
- Funkcje dobierania akumulatorów w pary - dla pojazdów ciężarowych
- Wyposażony w dodatkowe przewody miernika uniwersalnego i przewody do badania spadku napięcia
- Rozszerzone oprogramowanie do badania całego układu elektrycznego w pojeździe
- Funkcja oscyloskopu



Parametr	jm	Wartość
Obsługiwane akumulatory wg napięcia	-	6/12 V
Obsługiwane akumulatory wg typu	-	PB, AGM, Żel
Obsługiwane akumulatory wg. pojemności	-	Grupa 31, 8D, 4D
Wyświetlacz - liczba wierszy	-	Graficzny 128x64 pikseli
Drukarka	-	opcja
Długość kabli	cm	457
Zakres pomiarów wg CCA	A	-
Zakres pomiarów wg DIN	A	100-1000
Zakres pomiarów wg EN	A	100-3000
Zakres pomiarów wg IEC	A	100-1000
SAE	A	100-3000
Test układu rozruchowego	-	12/24 V
Test układu ładowania	-	12/24 V
Woltomierz DC	V	0-60
Woltomierz AC	-	0-24 V
Omomierz	-	10-2 M Ohm

Informacja wygenerowana automatycznie. Karta katalogowa nie stanowi oferty handlowej w rozumieniu kodeksu cywilnego. Zdjęcia mają charakter jedynie poglądowy.

Parametr	jm	Wartość
Amperomierz DC	-	0-700 A
Amperomierz AC	-	0-700 A
Test diody	-	0-1,5 V
Pomiar temperatury	-	-29 do +93
Scope mode	-	tak
Test pakietu akumulatorów	-	1-6
Waga	g	427
Wymiary	mm	229x102x51
Zasilanie	-	akumulator, baterie 6xAA

Więcej informacji u doradców techniczno - handlowych firmy SOSNOWSKI